веолы, 10 пар. Аподемы хорошо развиты. Наиболее длинные аподемы II. Стернальный бордюр четкий только в своей задней части, впереди от генитального отверстия. Коксостернальные щетинки мощные, шиповидные, покрытые темными шипиками или чешуйками. Исключение составляет 1 пара щитинок перед генитальным отверстием, которые тонкие, волосовидные. Из 6 пар генитальных щетинок только 2 расположены вплотную к переднему краю генитальных крышек. Аггенитальные щетинки, 2 пары, мощные, шиповидные. Генитальные, аданальные и анальные щетинки тонкие, волосовидные. Гребень кустодия доходит своим острием до середины расстояния между аподемами II и сеюгальными.

Лапки всех ног снабжены 3 коготками, латеральные из которых много тоньше медиальных. Соленидии лапок I, всех голеней и коленных члеников I и II бичевидные; соленидии лапок II и коленных члеников III заостренные, много короче. Голени и коленные членики I и II пар ног имеют по 1 толстой шиповидной щетинке, покрытой темными шипиками. Голень I без четкой дорсальной апофизы. Хетотаксические фор-

мулы ног как у предыдущего вида.

Гипостомальная пластинка цератозетоидного типа.

Дифференциальный диагноз. Новый вид по строению гипостомальной пластинки и птероморф близок видам Chamobates spinosus, Ch. voigtsi Oudemans, 1905 (Willmann, 1931) и Ch. sergienkae. От Ch. spinosus и Ch. sergienkae новый вид отличается строением птероморф (рис. 3, Г, Д, Е), наличием 2 пар аггенитальных щетинок (у Ch. spinosus — 3, у Ch. sergienkae — 1 пара); строением рострума (рис. 3, А, Б, В) и другими мелкими признаками.

От Ch. voigtsi новый вид отличается строением рострума, наличием шиповидных щетинок вентральной стороны тела (у сравниваемого вида нет шиповидных щетинок на вентральной стороне тела) и другими

мелкими признаками.

SUMMARY

The new species Chamobates sergienkoae sp. n. differs from Ch. spinosus in the form of rostrum, tutorium, free edge of pteromorphs, and Ch. kieviensis sp. n. differs from Ch. spinosus, Ch. voigtsi and Ch. sergienkoae in the structure of pteromorphs, rostrum and the number of aggenital setas.

Sellnick M. Die Oribatiden (Hornmilben) Zehlaubruches.— Schr. phys. ökon. Ges. Königsberg., 1929, 66 (2), S. 324—351).
Willmann C. Moosmilben oder Oribatiden (Cryptostigmata). Tierwelt Deutschl. 22 Teil, Spinnentiere oder Arachnoidea. V. Acarina — Oribatei. 1931.

Горьковский пединститут

Поступила в редакцию 20.11 1979 г.

УДК 595.423

Г. Д. Сергиенко

К ИЗУЧЕНИЮ ОРИБАТИД (ACARIFORMES, ORIBATEI) В ГНЕЗДАХ БЕРЕГОВОЙ ЛАСТОЧКИ

Изучению обитателей птичьих гнезд посвящено немало работ, но большинство их не содержит данных об орибатидах. В отдельных публикациях имеются лишь фрагментарные сведения или упоминания о находках панцирных клещей в гнездах без расшифровки видового состава

(Столбов, 1962; Борисова, 1968а; Черватюк и др., 1969; В. В. Эрик и др., 1974 и др.). Данные по фауне орибатид — обитателей птичьих гнезд известны по работам А. С. Гембицкого и Е. И. Андрейчиковой (1969а, б), А. С. Гембицкого (1970), проведенным на территории Белоруссии, Н. Н. Ярошенко (1972), Н. Н. Ярошенко и В. И. Харченко (1972) по Донецкой обл. УССР, В. И. Борисовой (1967, 19686, 1969, 1978) по Волжско-Камскому краю.

В настоящем сообщении мы рассматриваем видовой состав, численность, сезонные изменения комплексов доминирующих видов орибатид в гнездах береговой ласточки. Некоторые данные по фауне орибатид из 12 гнезд береговой ласточки с указанием 17 видов приводят Н. Н. Ярошенко и В. И. Харченко (1972). Фауну гнезд береговой ласточки в Татарской АССР исследовала В. И. Борисова (1968а, 1969, 1978), однако из орибатид упоминается только один вид — Damaeus sp.

Материал собирали в окр. с. Трахтемиров Каневского р-на Черкасской обл. УССР. В течение года гнезда собирали из одной колонии береговых ласточек, расположенной на сравнительно невысоких обрывистых берегах Днепра. С июня по сентябрь 1976 г. пробы брали два раза в месяц, в остальное время — один раз в месяц. В течение 1976—1977 гг. было исследовано 215 гнезд. Летом 1977 г. из-за постоянно повышающегося уровня воды ласточки колонию не заселяли, и поэтому исследовались перезимовавшие прошлогодние гнезда.

Большую помощь по добыче гнезд нам оказали сотрудники отдела позвоночных Института зоологии АН УССР М. И. Головушкин и М. А. Осипова, за что мы выражаем им глубокую признательность.

Орибатиды являются одним из обычных компонентов фауны гнезд береговых ласточек и встречаются в них круглый год (табл. 1). Даже в январе и феврале при минусовой температуре воздуха и промерзшей почве (в том числе по ходу норы и в гнездовой камере) из добытых остатков гнездовой подстилки были извлечены орибатиды. В это время

Таблица 1 Заселенность гнезд береговой ласточки панцирными клещами

3 _	Исслед	овано гнезд	Количество	Количест	во орибатид
Период	всего	с орибатидами	видов	всего	в одном гнезде, тах
1976		1			
Июнь	26	20	22	419	214
Июль	50	30	39	423	79
Август	2 5	15	18	2716	761
Сентябрь	23	10	9	22	8
Ноябрь	9	7	3	221	120
Демабрь	10	8	8	466	210
1977				1	_
Январь	10	4	4	141	70
Февраль	10	8	7	152	104
Март	10	6	3	39	18
Апрель	9	9	5	541	305
Май	10	6	5	87	30
Июнь	10	6	7	80	52
Июль	6	4	4	96	83
Октябрь	7	5	1	29	24
Всего	215	138	_	5432	_

Таблица 2 Видовой и количественный состав орибатид в гнездах береговой ласточки

Видовой и количе	Видовой и количественный состав орибатид в гнездах береговой ласточки															
-		1976					1977									
Вид	VI	VII	VIII	1X	ХI	хи	1	11	111	ıv	v	VI	VII	x		
Camisia biurus			Γ		Ī	1										
(C. L. Koch, 1839)	3	—	-	—	 	—	-	-	-	-	-	 —	_	-		
Platynothrus peltifer		1				ĺ										
(C. L. Koch, 1839)	1	-	-	_	~	—	-	-	—	_	—	—	-	_		
Nanhermannia nana																
(N i c., 1885)	-	—	2	-	—	—	-	_	_	-	-	-	-	_		
Poroliodes farinosus		١.		l												
(C. L. Koch, 1840)	—	4	-	-	—	—	-	_	_	-	-	-	-	—		
Gymnodamaeus sp.	—	27	—	—	-	—	-	_	—	-	-	-	-	_		
Aleurodamaeus setosus		18														
(Berl., 1883)	-	10	-	-	-	_	1-	_	—	-	-	-	-	_		
Hypodamaeus riparius		l i		l]									
(N i c., 1885)	-	1	_	—	-	-	1	_	-	-	-	-	-	_		
Metabelba papillipes	10	ł				13	1		1	4						
(N i c., 1885)	10	7	-			1.0	١.	—		7	_	-	_	_		
Metabelba sp.	_	'	-	_	-	_	-	_	-	-		-	-	_		
Eupterotegeus ornatis-	1	46	1	l			_		_	_						
simus Berlese, 1908	١.	10	1	_	_	-	-	_	_		-	-	-			
Eremaeus tuberosus	1	21		l _						l						
Gordeeva, 1970 Ceratoppia quadridenta-	-		-	_	_	_	-	_	_	_			-			
• • • •	1	2			۱_	l _		l	l _	l _	l		_			
ta Haller, 1880 Liacarus brevilamellatus	-	! ~	_	-			-	_		_	-		_			
Mich., 1955	1	111	l	1	l _	l	!_	_	l _	l _	l _	_				
Furcoribula furcillata	1 -	**	_	1				-								
(Nord., 1901)	1	1_	l_		l	_	_	l	l	_	1_	_		_		
Carabodes marginatus	١,			_				_								
(Mich., 1884)	1	 _	l _	l _	_	_	_	l	_	_	_	_	_	_		
C. areolatus Berl.,	1 '															
1916	 _	1	_	_	l _	_	 _	l _	l	_	l _	_	_	_		
Tectocepheus velatus		-														
Mich., 1880	9	10	111	l _	 _	4		_	l _	6		_	_	_		
Oribella sp.	217	_	-	_		258	114	42	_	_	_	<u> </u> _	_	_		
Suctobelbella subtrigo-																
na (O u d m., 1916)	1	_		 	_	_	-	_	_	_	l _	_	_	_		
S. hammeri (D. Krivo-		1					i i	ĺ			ļ		1			
lutsky, 1965)	l —	5	_	_	_		1-	_	_	_	-	 —	_	_		
Quadroppia quadricari-					l						İ		1			
nata (Mich., 1885)	_	5	1	 			 _	_	-	_	l —	 _	<u> </u>	_		
Oppiella nova	1	1			1	ļ			l				1			
(Oudms., 1902)	10	9	6	1	l —	4	4	11	-		 —	-	 —	-		
Oppiella sp.	_	23	2655	13	217	124		6	36	529	2	16	1	l —		
Oppia bicarinata												1				
Paoli, 1908	_	3	-	 –	—	_		—	—	-	1	-	-			
O. clavipectinata		1			l							1				
Mich., 1885	—	1	3	—		23	-	-	-	-	1	-	39	-		
O. insculpta Paoli,	ł	1														
1908	-	-	-	—	—	-	-	-		-	-	1	-	—		
O. falcata Paoli, 1908	-	-	1	I —	 -	-	 —	-	 	1 —	I —		 -	 		

Продолжение табл. 2

										Про	долж	енце	таб.	л. 2
			19	76						19	77			
Вид	VI	VII	VIII	ıx	ХI	XII	1	11	111	ιν	v	VI	VII	x
O. maritima Will- man, 1929	_	49	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	-	_
O. minutissima Sell- nick, 1950 O. obsoleta (Paoli,	–	3	1	-	-	-		-	_		-	-	-	_
1908) O. tichomirovae Rja-	3	-	-	-	-	—	-	_	-	-	-	-	_	_
binin, 1974 O. nitens C. L. Koch,	-	8	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_
1836 Passalozetes bydactylus	1	-	4	1	1	31	22	86	2	-	61	48	53	29
(Coggi, 1900), P. perforatus (?)	1	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
(Berl., 1910) Scutovertex sculptus	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
(Mich., 1879) Hemileius sp.	7	2		_	=	=	_	2	-	_	_	3 -	_	<u> </u>
Oribatula tibialis Nic., 1855 O. pallida Banks,	2	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_
1906 Zygoribatula vulgaris	4	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_
BZ., 1967 Zygoribatula sp.	_	- 79	_ 10	- 1	_	-	_	_	_	1	_	_		_
Scheloribates laevigatus (C. L.Koch, 1836)	53	3	_	1	_		_	_	_	_	_	1	_	_
S. latipes (C. L. Koch, 1841)	1	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
Si confundatus (?) Sellnick, 1928 Scheloribates sp.	16	7	_	_	-	_	_	_	_	_	22	_	_	_
Scheloribates sp. ₁ Scheloribates sp. ₂	_	3	1	_	3	_		-	-	_	22	_	3	_
Scheloribates sp.3	_	1	-		ا				_	_	_	9	-	_
Scheloribates sp.4	—	_	9	1			_	-	_	_	_	3	-	_
Peloribates sp.	_	22	9	1	_			_	-	_	_		-	_
Protoribates monodacty-	_	22	-		_	_			-	-	_		-	_
lus (Haller, 1804) Trichoribates trimacula-	-	_	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	_
tus (C. L. Koch, 1836) Ceratozetella sellnicki	_	1	-	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_
(Rajski, 1958) Punctoribates hexago-	-	2	-	1	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_
nus Berl., 1908 P. gilarovi Schaldy	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
bina, 1969 P. minimus Shaldy-	-	2	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
bin a, 1969 Chamobates kieviensis	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shaldybina, 1980	-	1	-	-	_	- 1	-	_		-	-	_	_	_

Продолжение табл. 2

										pooc	77,01001	inc	1407	. 2
			19	76						1977				_
Вид	VI	117	VIII	IX	ХI	XII	I	11	III	ıv	v	VI	VII	х
Ch. sergienkae Shal- dybina, 1980	_	_	1	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
Ch. cuspidatus (Mich., 1884)	-	1	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Peloptulus phaenotus (C. L. Koch, 1844)	5	1	3	_	_	_	_	_	-	1	_	_	-	_
Oribatella sexdentata Berl., 1916 Ashinteria nitana (Ni a	-	_	5	_	_	_		_	-	-	_	-		
Achipteria nitens (N i c., 1855) Pergalumna nervosa	-	17	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_
(Berl., 1915) Pilogalumna allifera	26	-	1	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-
(O u d m s, 1919) Tropacarus carinatus	37	2	-	-		5	-	3	-	-	_	-	-	_
(C. L. K o c h, 1841) Неполовозрелые фор-		1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
мы	9	14		1	_	4		_	_	_	_			_
Всего	419	423	2716	22	221	466	141	152	3 9	541	87	80	96	2 9

подстилка была не замерзшая. Пробы гнезд, взятые в середине марта, оказались замерзшими, но при эклектировании из них тоже были извлечены орибатиды.

Общая заселенность гнезд береговых ласточек панцирными клещами составляла 64,1%. Сезонные отличия в заселенности орибатидами гнезд не наблюдались, но в отдельные месяцы заселенность колебалась от 40 (например, в сентябре, январе) до 100% (в апреле). Численность орибатид в гнездах была высокой как в теплый, так и в холодный периоды года. В отдельных гнездах она варьпровала от единичных экземпляров до нескольких сотен (например, 761 экз.). Индекс обилия составлял 25. Наиболее высокая численность отмечалась в августе, декабре и апреле (индексы обилия были соответственно 108,6; 76,6; 60,0), самая низкая — в сентябре и марте (индексы обилия 0,9; 3,9).

Всего собрано 5432 экз. орибатид, относящихся к 63 видам (табл. 2). Обнаружены интересные в фаунистическом отношении находки. Это представители родов Scheloribates, Hemileius, Oribella, Oppiella, Peloribates, Zygoribatula и др. Многне из них не могут быть идентифицированы с известными уже видами и, возможно, в дальнейшем будут описаны как новые. Впервые на территории Украины обнаружен Oppia tichomirovae, найденный на Дальнем Востоке, Punctoribates gilarovi, Passalozetes perforatus. Виды Liacarus brevilamellatus и Euplerotegeus ornalissimus были зарегистрированы ранее на территории республики только в южных областях. В гнездах найдены недавно описанные по нашим материалам два новых вида из рода Chamobates — sergienkae и kieviensis (Шалдыбина, 1980).

Видовой состав панцирных клещей в гнездах береговых ласточек в летние месяцы был богаче (18—39 видов), чем в остальное время (3—9 видов). В отдельных гнездах находили одновременно от 1 до 12 видов.

Таблица 3 Доминирующие виды орибатид в гнездах береговой ласточки (в % от общей численности группы) *

Сроки исследования	Виды	%
1976		
Июнь	Oribella sp.	51,7
	Scheloribates laevigatus	12,6
	Pilogalumna allifera	8,8
	Pergalumna nervosa	6,2
Июль	Zygoribatula sp.	18,6
	Oppia maritima	11,5
	Eupterotegeus ornatissimus	10,8
	Gymnodamaeus sp.	6,3
	Oppiella sp.	5,4
•	Peloribates sp.	5,2
Август	Oppiella sp.	96,1
Сентябрь	Oppiella sp.	59 ,0
Ноябрь	Oppiella sp.	98,1
Декабрь	Oribella sp.	55,3
•	Oppiella sp.	26,6
	Oppia nitens	6,4
1977		
Январь	Oribella sp.	80,8
•	Oppia nitens	15,6
Февраль	Oppia nitens	56,5
•	Oribella sp.	27,6
	Oppiella nova	7,1
Март	Oppiella sp.	92,3
Апрель	Oppiella sp.	97,7
і Май	Oppia nitens	71,1
	Scheloribates sp.1	25,2
Июнь	Oppia nitens	60,0
	Oppiella sp.	20,0
	Scheloribates sp.3	11,2
Июль	Oppia nitens	54,1
	Oppia clavipectinata	40,6

^{*} Қ доминирующим отнесены виды, которые составляют более 5% общего числа клещей (по классификации Крогеруса, 1932).

Часто встречающимися или константными видами в сборах были Oppiella nova, Oppiella sp., Oppia nitens, O. clavipectinata, Oribella sp., Pilogalumna allifera, Metabelba papillipes. Свыше трети видов оказались редкими, найдены лишь в единичных экземплярах. Виды Oribella sp., Oppia nitens, Oppiella sp. в холодный период составляют основное видовое ядро панцирных клещей в гнезде.

Количественный анализ обнаруженных орибатид показал, что состав доминирующих по обилию видов в гнездах в течение года изменяется (табл. 3). Отмечены виды с преобладающим обилием на протя-

жении всего года — Oppiella sp., Oribella sp., Oppia nitens. На их долю приходилось более 84% общего числа обнаруженных панцирных клещей. Особенно многочисленным оказался Oppiella sp. (67%). Группа доминирующих видов в июне-июле 1976 г. заметно отличалась от таковых в остальное время. Она включала 10 видов (соответственно 4 и 6). Многие из них встречались и достигали высокой численности в гнездах только в указанный срок. С августа по апрель в числе видов-доминантов в основном выступают в различных комбинациях только 3 вида — Oppiella sp., Oribella sp., Oppia nitens. Следует отметить, что условия обитания клещей в гнездах береговой ласточки в июне-июле существенно отличались от других сроков, даже теплого периода, что связано с пребыванием в это время в гнезде птицы-хозяина. Ранее уже отмечалось (Борисова, 1967) и для других групп обитателей гнезда, что они достигают максимального разнообразия в период постоянного пребывания птиц в гнезде. Это характерно и для орибатид, населяющих гнезда.

SUMMARY

The paper deals with the data on species composition, number and complexes of dominating species of Oribatei from 215 nests of Riparia r. riparia L. The ticks were collected in different seasons of a year.

- Борисова В. И. Некоторые итоги изучения фауны, экологии гнездово-норовых паразитов и структуры сообществ гнезд птиц на территории Волжско-Камского государственного заповедника. — Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Казань, 1967.— 18 c.
- Борисова В. И. К познанию фауны гнезд береговой (R. riparia), городской (D. urbica) и деревенской (H. rustica) ласточек ТАССР.— В кн.: Природные ресурсы Волжско-Камского края. Животный мир.— Казань, 1968а, с. 162—179. Борисова В. И. Материалы к познанию фауны панцирных клещей (Oribatei)
- птичьих гнезд. В кн.: Сб. аспирант. работ Казан. ун-та., Естеств. науки, биол.
- Казань, 19686, с. 87—91. Борисова В. И. К познанию фауны гнеэд некоторых видов птиц побережья Куйбышевского водохранилища. — В кн.: Вопросы формирования прибрежных биогеоценозов водохранилищ. — М., 1969, с. 125—140.
- Борисова В. И. К структуре гнездово-норовых ценозов ласточек.— Паразитология, 1978, 12, вып. 5, с. 337—382.

 Гембицкий А. С. Клещи— обитатели гнезд в Белоруссии.— В кн.: II акаролог. совещ.: Тез. докл., Киев, 1970, ч. 1, с. 132—133.

 Гембицкий А. С., Андрейчикова Е. И. Панцирные клещи— обитатели гнезд
- птиц на территории Белоруссии.— В кн.: Проблемы почв. зоологии: Мат-лы III Всесоюз. совещ., Казань, 1969а, с. 50-51.
- Гембицкий А. С., Андрейчикова Е. И. Некоторые сведения о фауне пан-цирных клещей (Oribatei) из гнезд синантропных птиц в условиях Белоруссии.— В кн.: Проблемы паразитологии: Тр. VI науч. конф. паразитологов УССР, Киев,
- 19696, ч. 2, с. 87—88. Столбов Н. М. К вопросу об изучении фауны членистоногих птиц и их гнезд в Томском очаге клещевого энцефалита.—В кн.: Проблемы зоолог. исследований
- ТОМСКОМ ОЧАГЕ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА. В КН.: ПРООЛЕМЫ ЗООЛОГ. ПСЕЛЕДОВАНИЛ В СИбири. Горно-Алтайск, 1962, с. 228—229.

 Черватюк Т. В., Белоконь Е. М. К изучению клещей воробыных птиц и их гнезд в Украинских Карпатах. В кн.: Проблемы паразитологии: Тр. VI науч. конф. паразитологов УССР, Кнев, 1969, ч. 2, с. 184—185.

 Шалдыбина Е. С. Два новых вида рода Chamobates Hull., 1916 (Oribatei, Chamobatidae) с Украины. Вести зоол., 1980, № 5, с. 21—26.
- Эрик В. В., Глухова В. М. О паразитофауне птичьих гнезд района Куршской косы.— Паразитолог. сб. ЗИН АН СССР, 1974, 26, с. 161—183.
- Ярошенко Н. Н. Панцирные клещи (Acariformes, Oribatei) Донецкой области.—
- Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Донецк, 1972. 22 с. Ярошенко Н. Н., Харченко В. И. Панцирные клещи (Acariformes, Oribatei) гнезд птиц на территории Донецкой области. Вести. зоол., 1972, № 3, с. 20—23.

Институт зоологии АН УССР

Поступила в редакцию 26.У 1978 г.